To:

From the INTERNATIONAL BUR	EA	F	ŀ	1	1	_	_			_	1			ļ	ĺ	ļ	ĺ	ĺ	ŀ	ĺ	ĺ			f	ĺ	ĺ	ĺ					ĺ	f	ĺ	ı	ĺ	ı	ı				,	,	ı	į	,	,	,	ı	ı				:		-	ŀ	ı		i	ì	١		r	ŀ	ı		ļ	J	J			l	Į	ì	ŝ	ļ	3	ċ	E	ı			_		l	ı	Ĺ	۱	١	•	l	1		١	J	١	١	ı)	١	•	•	((ļ	١		ľ	1	•	Ĺ	١	١	4	l		ı	J	١	١	i	١	Ì	ì	ì			ĺ	1		•			ŀ	۱	'	•		ľ	1		٠	ı	J	١
----------------------------	----	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	---	--	---	---	---	--	---	---	---	--	---	---	---	--	---	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	--	---	--	--	---	---	---	---	--	---	---	--	---	---	---	---

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231

	ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
Date of mailing (day/month/year) 09 December 1998 (09.12.98)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP98/02964	Applicant's or agent's file reference E 0338 WO
International filing date (day/month/year) 20 May 1998 (20.05.98)	Priority date (day/month/year) 20 May 1997 (20.05.97)
Applicant	
METELSKI, Andreas et al	

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	19 November 1998 (19.11.98)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

F. Baechler

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	(Artikei 36 und neg	617010	' <i>)</i>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORCEUEN	siehe Mittei	ung über die Übersendung des i Prüfungsbericht (Formblatt PCT/	nternationalen
E 0338 WO	WEITERES VORGEHEN			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	ag/Monat/Jahr)		<i>9)</i>
PCT/EP98/02964	20/05/1998		20/05/1997	
Internationale Patentklassification (IPK) oder	nationale Klassifikation und IPK			
F16M11/04				
Anmelder				
LEICA MIKROSKOPIE SYSTEME A	G et al.			
			- t- wedantiaan Oriifung be	auftragte
Dieser internationale vorläufige Prü Behörde erstellt und wird dem Anm	fungsbericht wurde von der mi elder gemäß Artikel 36 übermi	t der internati ttelt.	onale voriauligen Pruiulig be	autragte
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	t 4 Blätter einschließlich diese	s Deckblatts.		
Außerdem liegen dem Bericht und/oder Zeichnungen, die gei	and or worden lind diesem Her	icat znarunue	Reden, unavoder bioder min	
und/oder Zeichnungen, die ges Behörde vorgenommenen Ber	ichtigungen (siehe Regel 70.18	o una Absenn	ill 607 der Verwaltungshöhlin	men zam com
Diese Anlagen umfassen insgesan	nt 1 Blätter.			
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:			
I ⊠ Grundlage des Berich	ts			
III	s Gutachtens über Neuheit, erfi	inderische Tä	tigkeit und gewerbliche Anwe	endbarkeit
M. D. walled Footsteller	ing nach Artikel 35(2) hinsichtli parkeit; Unterlagen und Erkläru	ch der Neuhe ngen zur Stüt	it, der erfinderische Tätigkeit zung dieser Feststellung	und der
VI - D Bestimmte angeführte				
	er internationalen Anmeldung			
VIII Bestimmte Bemerkun	gen zur internationalen Anmek	dung		
			llung dieses Berichts	
Datum der Einreichung des Antrags	Datu	_		•
		31). 07. 99	
19/11/1998				
Name und Postanschrift der mit der interna	tionalen vorläufigen Bev	ollmächtigter Be	diensteter	STATE OF SALEDINA
Prüfung beauftragten Behörde:				<u></u>
Europäisches Patentamt D-80298 München	Ro	chus, J		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	556 epmu d			3 AND PRINC - ELIVERY
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel.	Nr. +49 89 239	9 8913	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/02964

i.	Grun	dlage	des	Beric	hts
----	------	-------	-----	-------	-----

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):

	nicht	beigetugt, weil si	e keine Anderungen entraken./	•		
	Beso	chreibung, Seiter	n:			
	1-19		ursprüngliche Fassung			•
	Pate	ntansprüche, Nr	v.:			
	2,3,5	5-13	ursprüngliche Fassung		•	
	1,4		eingegangen am	10/05/1999	mit Schreiben vom	06/05/1999
	Zeic	hnungen, Blätte	r:			
	1/7-	7/7	ursprüngliche Fassung			
2.	Aufç	grund der Änderu	ngen sind folgende Unterlagen f	fortgefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
3.		angegebenen G	st ohne Berücksichtigung (von e ründen nach Auffassung der Be assung hinausgehen (Regel 70.	enorde uber de	derungen erstellt word n Offenbarungsgehal	den, da diese aus den t in der ursprünglich
4	Etv	aige zusätzliche	Bemerkungen:			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP98/02964

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprūche

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 2-6,10

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja:

Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

Aus der US-A-5 609 316 ist ein Mikroskopstativ, insbesondere für ein 1. Operationsmikroskop, mit vertikalen und horizontalen rohrförmigen Trägern bekannt, wobei zwar implizit der Begriff 'rohrförmig' nicht in US-A-5 609 316 genannt ist, es aber zur allgemein üblichen Praxis gehört, aus Gewichtsersparnisgründen, etwa die Teile 30, 34, 40a und 40b hohl, d.h. rohrförmig, auszuführen.

Des weiteren ist aus der US-A-5 609 316 eine elastomere Druckunterlage 22 (Spalte 2, Zeile 47) bekannt, die zwischen Stativteilen 24 und dem Boden angeordnet ist und als Dämpfungsschicht fungiert.

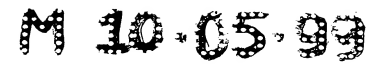
Damit ist eine der im Anspruch genannten Varianten neuheitsschädlich vorweggenommen. Anspruch 1 erfüllt daher nicht die Voraussetzungen nach Art. 33(2) PCT.

Die Merkmale der Ansprüche 2, 4 und 5 sind per se aus der DE-A-4 214 858 2. bekannt, jene von Anspruch 6 aus der CH-A-625 057 und jene von Anspruch 10 aus der US-A-3 637 233. Die Merkmale des Anspruchs 3 sind dem mit Wickelmethoden beschäftigten Fachmann durchaus bekannt. Diese Ansprüche enthalten daher keine erfinderischen Merkmale (Art. 33(3) PCT).

5

10

15



Neue Patentansprüche

- Mikroskopstativ, insbesondere für ein Operationsmikroskop, mit vertikalen und horizontalen rohrförmigen Trägern (1,2,16,40,97), dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens einer der Träger (1,2,16,40,97) aus zwei rohrförmigen Trägermaterialien mit wesentlich unterschiedlichen Elastizitätsmodulen aufgebaut ist, wobei das eine Trägermaterial konzentrisch das andere umschliesst, und wobei beide Trägermaterialien zum vertikalen Widerstandsmoment des Trägers beitragen, und/oder dass zwischen hochfesten Stativteilen und benachbarten Stativteilen und/oder zwischen Stativteilen und dem Boden wenigstens eine Dämpfungsschicht (99) angeordnet ist.
- 4. Mikroskopstativ nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden Trägermaterialien starr, insbesondere durch Verkleben, miteinander verbunden sind, oder die beiden Tägermaterialien gedämpft schubelastisch miteinander verbunden sind.

GEĀMDERTES BLATT

PCT/EP 98/02964 2 3 9 1 6

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 F16M11/04

COPY

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 6\ F16M\ G02B$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veroffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

(ategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.
(CH 625 057 A (CONTRAVES AG) 31. August 1981 siehe Seite 4, linke Spalte, Zeile 1 – Zeile 7; Abbildungen 1,2	1,6
4	US 5 609 316 A (TIGLIEV) 11. März 1997 in der Anmeldung erwähnt siehe Spalte 2, Zeile 44 – Zeile 47	1,6,7
A	DE 42 14 858 C (SIEMENS AG) 10. Februar 1994 in der Anmeldung erwähnt siehe Spalte 3, Zeile 15 - Zeile 35; Abbildung 3	1,2
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung die zoeh der in
'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert. aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	T" Spätere Veröffentlichung, die nach deminternationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedautung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
7. September 1998	28/09/1998
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 3† 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Baron, C

Ir. lationales Aktenzeichen
PCT/EP 98/02964

		PCT/EP 9	8/02964
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone ·	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 97 13997 A (LEICA AG) 17. April 1997 in der Anmeldung erwähnt siehe Seite 8, Zeile 16 - Zeile 33; Abbildung 4		1,2
A,P	WO 97 20166 A (LEICA AG) 5. Juni 1997 in der Anmeldung erwähnt siehe Seite 17, Zeile 8 - Zeile 22; Abbildung 3		1-3
A	US 2 810 819 A (GIBSON) 22. Oktober 1957 siehe Spalte 2, Zeile 56 - Spalte 3, Zeile 9; Abbildungen 1,2		10
A	US 3 637 233 A (HOPPL) 25. Januar 1972 siehe Spalte 2, Zeile 54 - Zeile 66 siehe Spalte 4, Zeile 14 - Zeile 31; Abbildungen 1,2		10
A	EP 0 628 290 A (MITAKA KOHKI CO. LTD.) 14. Dezember 1994 in der Anmeldung erwähnt		
Α	EP 0 476 552 A (CARL ZEISS) 25. März 1992 in der Anmeldung erwähnt		
A	EP 0 476 551 A (CARL ZEISS) 25. März 1992 in der Anmeldung erwähnt	÷	
٠			
	A/210 (Fonsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)		,

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie genören

In .ationales Aktenzeichen
PCT/EP 98/02964

im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokums	ent	Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veroffentlichung
CH 625057	Α	31-08-1981	KEIN	NE	
US 5609316	Α	11-03-1997	KEIN	VE	
DE 4214858	С	10-02-1994	DE DE US	4237571 A 9218237 U 5425068 A	11-05-1994 28-10-1993 13-06-1995
WO 9713997	Α	17-04-1997	EP	0855002 A	29-07-1998
WO 9720166	Α	05-06-1997	EP	0864063 A	16-09-1998
US 2810819	Α	22-10-1957	KEIN	IE	
US 3637233	Α	25-01-1972	KEIN	IE	
EP 628290	Α	14-12-1994	JP US CN WO SG	6197912 A 5528417 A 1089363 A 9414387 A 46474 A	19-07-1994 18-06-1996 13-07-1994 07-07-1994 20-02-1998
EP 476552	Α	25-03-1992	DE CA DE JP US	4029638 A 2051560 A 59104047 D 4321008 A 5173803 A	26-03-1992 20-03-1992 09-02-1995 11-11-1992 22-12-1992
EP 476551	A	25-03-1992	DE CA DE US	9013260 U 2051588 A 59103973 D 5173802 A	22-11-1990 20-03-1992 02-02-1995 22-12-1992

In. .ational Application No PCT/EP 98/02964

A. CLASS	FICATION OF SUBJECT MATTER	1	
IPC 6	F16M11/04		- -
	<i>:</i>		
According to	o International Patent Classification(IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum ac	ocumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)	
IPC 6	F16M G02B		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched
	•		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	00 and whose provided and its	
	and the state of t	ae and, where practical, search terms used) i
			į
			İ
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele		
		evanı passages	Relevant to claim No.
X	CH 625 057 A (CONTRAVES AG) 31 AU	igust 1981	1,6
	see page 4, left-hand column, lir	ne 1 -	_,, _
	line 7; figures 1,2		
X	US 5 609 316 A (TIGLIEV) 11 March	n 1997	1,6,7
	cited in the application		-,~,,
	see column 2, line 44 - line 47		
Α			10
			10
Α	DE 42 14 858 C (SIEMENS AG)		1,2
	10 February 1994		1,2
	cited in the application		
l	see column 3, line 15 - line 35;	figure 3	
}		riguie 3	
Α	WO 97 13997 A (LEICA AG) 17 April	1997	1 2
i	cited in the application		1,2
	see page 8, line 16 - line 33; fi	gure 4	
	~~~	· 9 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
	-	-/	i
		•	
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	n annex.
° Special cat	egories of cited documents :		
		T later document published after the inter	national filing date
A docume conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
"E" earlier d	ocument but published on or after the international	invention	
ming a	ate  nt which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the ci cannot be considered novel or cannot	be considered to
Which I	S CIGO TO ASTADIST THE DIRECTION date of another	involve an inventive step when the doc	cument is taken alone
	or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the ci cannot be considered to involve an inv	entive step when the
otner n	neans	document is combined with one or mo ments, such combination being obviou	re other such docu-
"P" docume	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art.	
		"&" document member of the same patent f	amily
uate of the a	actual completion of theinternational search	Date of mailing of the international sear	ch report
-	Contambou 1000		
/	September 1998	28/09/1998	i
Name and rr	nailing address of the ISA	Authorized effect	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	1
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.		1
	Fax: (+31-70) 340-3016	Baron, C	į.

In. .ational Application No PCT/EP 98/02964

Category :	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	
- J7	s accoment, with indication where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
<b>1</b> ,P	WO 97 20166 A (LEICA AG) 5 June 1997 cited in the application see page 17, line 8 - line 22; figure 3	1-3
•	US 2 810 819 A (GIBSON) 22 October 1957 see column 2, line 56 - column 3, line 9; figures 1,2	10
1	US 3 637 233 A (HOPPL) 25 January 1972 see column 2, line 54 - line 66 see column 4, line 14 - line 31; figures 1,2	10
<b>\</b>	EP 0 628 290 A (MITAKA KOHKI CO. LTD.) 14 December 1994 cited in the application	
A	EP 0 476 552 A (CARL ZEISS) 25 March 1992 cited in the application	
A	EP 0 476 551 A (CARL ZEISS) 25 March 1992 cited in the application	
	· ·	
Ì		
	,	
-		

Information on patent family members

PCT/EP 98/02964

					30/02304
Patent document cited in search repor	rt	Publication date	Patent fa member		Publication date
CH 625057	Α	31-08-1981	NONE		
US 5609316	Α	11-03-1997	NONE		
DE 4214858	C	10-02-1994	DE 921	37571 A .8237 U .5068 A	11-05-1994 28-10-1993 13-06-1995
WO 9713997	Α	17-04-1997	EP 085	5002 A	29-07-1998
WO 9720166	A	05-06-1997	EP 086	4063 A	16 <b>-</b> 09-1998
US 2810819	A	22-10-1957	NONE		
US 3637233	A	25-01-1972	NONE		
EP 628290	A	14-12-1994	US 552 CN 108 WO 941	7912 A 8417 A 9363 A 4387 A 6474 A	19-07-1994 18-06-1996 13-07-1994 07-07-1994 20-02-1998
EP 476552	A	25-03-1992	CA 205 DE 5910 JP 432	9638 A 1560 A 4047 D 1008 A 3803 A	26-03-1992 20-03-1992 09-02-1995 11-11-1992 22-12-1992
EP 476551	A	25-03-1992	CA 205 DE 5910	3260 U 1588 A 3973 D 3802 A	22-11-1990 20-03-1992 02-02-1995 22-12-1992

# 1

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

09/423916

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts E 0338 W0	lts WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP 98/02964	(Tag/Monat/Jahr) 20/05/1998	20/05/1997	
Anmelder  LEICA MIKROSKOPIE SYSTEME	AG et al.		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationale Recherchenbericht umfa	ternationalen Büro übermittelt.	r.	
Bestimmte Ansprüche haben si     Mangelnde Einheitlichkeit der E	ch als nichtrecherchierbar erwiesen (Sie rfindung(siehe Feld II).	Phe Feld I).	
Recherche wurde auf der Grundla	ge des Sequenzprotokolls durchgeführt, usammen mit der internationalen Anmeldu om Anmelder getrennt von der internationa dem jedoch keine Erklärung beigefügt v	-	
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfind  X wird d			
wurde	setzt. Der Anmelder kann der Internationa	enehmigt. Id III angegebenen Fassung von dieser Behörde Ilen Recherchenbehörde innerhalb eines Monats nach en Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.	
weil d	t mit der Zusammenfassung zu veröffentlic om Anmelder vorgeschlagen er Anmelder selbst keine Abbildung vorge iese Abbildung die Erfindung besser kenn:	keine der Abb.	

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 98/02964

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 F16M11/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 6 F16M G02B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	CH 625 057 A (CONTRAVES AG) 31. August 1981 siehe Seite 4, linke Spalte, Zeile 1 - Zeile 7; Abbildungen 1,2	1,6
X	US 5 609 316 A (TIGLIEV) 11. März 1997 in der Anmeldung erwähnt siehe Spalte 2, Zeile 44 - Zeile 47	1,6,7
Α		10
Α	DE 42 14 858 C (SIEMENS AG) 10. Februar 1994 in der Anmeldung erwähnt siehe Spalte 3, Zeile 15 - Zeile 35; Abbildung 3/	1,2

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach deminternationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung miteiner oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
7. September 1998	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 28/09/1998
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Baron, C

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 98/02964

	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		T
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 97 13997 A (LEICA AG) 17. April 1997 in der Anmeldung erwähnt siehe Seite 8, Zeile 16 - Zeile 33; Abbildung 4		1,2
A,P	WO 97 20166 A (LEICA AG) 5. Juni 1997 in der Anmeldung erwähnt siehe Seite 17, Zeile 8 - Zeile 22; Abbildung 3		1-3
Α	US 2 810 819 A (GIBSON) 22. Oktober 1957 siehe Spalte 2, Zeile 56 - Spalte 3, Zeile 9; Abbildungen 1,2		10
A	US 3 637 233 A (HOPPL) 25. Januar 1972 siehe Spalte 2, Zeile 54 - Zeile 66 siehe Spalte 4, Zeile 14 - Zeile 31; Abbildungen 1,2		10
Α	EP 0 628 290 A (MITAKA KOHKI CO. LTD.) 14. Dezember 1994 in der Anmeldung erwähnt		
Α	EP 0 476 552 A (CARL ZEISS) 25. März 1992 in der Anmeldung erwähnt		
<b>A</b>	EP 0 476 551 A (CARL ZEISS) 25. März 1992 in der Anmeldung erwähnt 		
	·		

Information on patent family members

International Application No PCT/EP 98/02964

	itent document d in search repor	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
СН	625057	Α	31-08-1981	NONE	-	
US	5609316	Α	11-03-1997	NONE		
DE	4214858	C	10-02-1994	DE DE US	4237571 A 9218237 U 5425068 A	11-05-1994 28-10-1993 13-06-1995
WO	9713997	Α	17-04-1997	EP	0855002 A	29-07-1998
WO	9720166	Α	05-06-1997	EP	0864063 A	16-09-1998
US	2810819	Α	22-10-1957	NONE		
US	3637233	Α	25-01 <b>-</b> 1972	NONE		
EP	628290	Α	14-12-1994	JP US CN WO SG	6197912 A 5528417 A 1089363 A 9414387 A 46474 A	19-07-1994 18-06-1996 13-07-1994 07-07-1998
EP	476552	A	25-03-1992	DE CA DE JP US	4029638 A 2051560 A 59104047 D 4321008 A 5173803 A	26-03-1992 20-03-1992 09-02-1995 11-11-1992 22-12-1992
EP	476551	Α	25-03-1992	DE CA DE US	9013260 U 2051588 A 59103973 D 5173802 A	22-11-1990 20-03-1992 02-02-1995 22-12-1992

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# PCT

REC'D 0 4 AUG 1999

WIPO

PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

-		(Artikel 36 und Reg	jel 70 PC	T)	
Aktenzeichen	des Anmelders oder Anwalts		siehe Mittei	lung über die Übersendung des intern	ationalen
E 0338 W		WEITERES VORGEHEN	vorläufigen	Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA	√416) ————————————————————————————————————
Internationale	es Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(	Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP98	/02964	20/05/1998	<u> </u>	20/05/1997	
F16M11/0		nationale Klassifikation und IPK			
Anmelder LEICA MII	KROSKOPIE SYSTEME A	AG et al.			
1. Dieser Behörd	internationale vorläufige Prü de erstellt und wird dem Anm	üfungsbericht wurde von der m nelder gemäß Artikel 36 überm	it der internati ittelt.	onale vorläufigen Prüfung beauftr	agte
2. Dieser	BERICHT umfaßt insgesam	nt 4 Blätter einschließlich dies	es Deckblatts.		
un B∈	d/oder Zeichnungen, die ge-	ändert wurden und diesem Be richtigungen (siehe Regel 70.1	richt zuarunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprü liegen, und/oder Blätter mit vor d itt 607 der Verwaltungsrichtlinien	lieser
3. Dieser	r Bericht enthält Angaben zu ⊠ Grundlage des Berich			·	
li li	☐ Priorität				
111			inderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendba	arkeit
IV	MangeInde Einheitlich	nkeit der Erfindung	ich der Neubei	t, der erfinderische Tätigkeit und	der
V	⊠ Begründete Feststellu     gewerbliche Anwendb	arkeit; Unterlagen und Erkläru	ingen zur Stüt:	zung dieser Feststellung	
VI	Bestimmte angeführte				
VII		er internationalen Anmeldung	 duna		•
VIII	□ Bestimmte Bemerkun	gen zur internationalen Anmel	aung		
Datum der	Einreichung des Antrags	Date	um der Fertigstel	lung dieses Berichts	
19/11/19	98		J (). U		
Name und Prüfung be	Postanschrift der mit der interna auftragten Behörde: Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	Ro	ollmächtigter Be chus, J	diensteter	Section Section 1
	Fax: +49 89 2399 - 4465		Nr. +49 89 2399	8913	

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/02964

<ol> <li>Grundlage des Berie</li> </ol>	١.	Grui	ndlage	des	<b>Berichts</b>
-----------------------------------------	----	------	--------	-----	-----------------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach

	Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihr nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):							
Beschreibung, Seiten:								
	1-19	)	ursprüngliche Fassung					
	Pate	entansprüche, Nr	<b>::</b>					
	2,3,	5-13	ursprüngliche Fassung					
	1,4		eingegangen am	10/05/1999	mit Schreiben vom	06/05/1999		
	Zeid	chnungen, Blätte	r:					
	1/7-	7/7	ursprüngliche Fassung					
Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:								
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:			•		
3.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus de angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)):							
4.	Etw	vaige zusātzliche E	Bemerkungen:					

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/02964

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche Ja:

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ansprüche Ja:

Nein: Ansprüche 2-6,10

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja: Ansprüche

1-13 Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

Aus der US-A-5 609 316 ist ein Mikroskopstativ, insbesondere für ein 1. Operationsmikroskop, mit vertikalen und horizontalen rohrförmigen Trägern bekannt, wobei zwar implizit der Begriff 'rohrförmig' nicht in US-A-5 609 316 genannt ist, es aber zur allgemein üblichen Praxis gehört, aus Gewichtsersparnisgründen, etwa die Teile 30, 34, 40a und 40b hohl, d.h. rohrförmig, auszuführen.

Des weiteren ist aus der US-A-5 609 316 eine elastomere Druckunterlage 22 (Spalte 2, Zeile 47) bekannt, die zwischen Stativteilen 24 und dem Boden angeordnet ist und als Dämpfungsschicht fungiert.

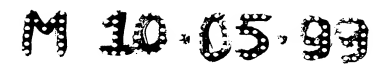
Damit ist eine der im Anspruch genannten Varianten neuheitsschädlich vorweggenommen. Anspruch 1 erfüllt daher nicht die Voraussetzungen nach Art. 33(2) PCT.

Die Merkmale der Ansprüche 2, 4 und 5 sind per se aus der DE-A-4 214 858 2. bekannt, jene von Anspruch 6 aus der CH-A-625 057 und jene von Anspruch 10 aus der US-A-3 637 233. Die Merkmale des Anspruchs 3 sind dem mit Wickelmethoden beschäftigten Fachmann durchaus bekannt. Diese Ansprüche enthalten daher keine erfinderischen Merkmale (Art. 33(3) PCT).

5

10

15



#### Neue Patentansprüche

- Mikroskopstativ, insbesondere für ein Operationsmikroskop, mit vertikalen und horizontalen rohrförmigen Trägern (1,2,16,40,97), dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens einer der Träger (1,2,16,40,97) aus zwei rohrförmigen Trägermaterialien mit wesentlich unterschiedlichen Elastizitätsmodulen aufgebaut ist, wobei das eine Trägermaterial konzentrisch das andere umschliesst, und wobei beide Trägermaterialien zum vertikalen Widerstandsmoment des Trägers beitragen, und/oder dass zwischen hochfesten Stativteilen und benachbarten Stativteilen und/oder zwischen Stativteilen und dem Boden wenigstens eine Dämpfungsschicht (99) angeordnet ist.
- Mikroskopstativ nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden Trägermaterialien starr, insbesondere durch Verkleben, miteinander verbunden sind, oder die beiden Tägermaterialien gedämpft schubelastisch miteinander verbunden sind.

GEANDERTES BLATT

Translation

# **PCT**

09/423916 5

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference E 0338 WO	FOR FURTHER ACTION		eation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date (day/m		Priority date (day/month/year)	
PCT/EP98/02964	20 May 1998 (20.05)	.1998)	20 May 1997 (20.05.1997)	
International Patent Classification (IPC) or no F16M 11/04	ational classification and IPC			
Applicant Ll	EICA MIKROSKOPIE SY	STEME A	G	
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol>				
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including	g this cover sl	heet.	
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a total of sheets.				
3. This report contains indications relat	ting to the following items:			
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
IV Lack of unity of in	evention			
V Reasoned statemer citations and expla	nt under Article 35(2) with regar mations supporting such stateme	d to novelty, i	nventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents	s cited			
VII Certain defects in t	the international application			
VIII Certain observation	ns on the international application	on		
Date of submission of the demand	Date of	completion o	f this report	
19 November 1998 (19.1	1.1998)	30	July 1999 (30.07.1999)	
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	ized officer		
European Patent Office D-80298 Munich, Germany				
Facsimile No. 49-89-2399-4465	Teleph	one No. 49-89	9-2399-0	

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

### PCT/EP98/02964

I. Basis o	f the	report				
						receiving Office in response to an invitation rt since they do not contain amendments.):
		the international		-		
	$\boxtimes$	the description,	pages	1-19	_, as originally filed,	
			pages		_, filed with the demand,	
			pages		_, filed with the letter of	,
			pages	-	_, filed with the letter of	·
<b>D</b>	$\overline{\lambda}$	the claims,	Nos.	2,3,5-13	_, as originally filed,	
_			Nos		, as amended under Article 19	<b>)</b> ,
			Nos		_, filed with the demand,	
			Nos.	1,4	_ , filed with the letter of	06 May 1999 (06.05.1999) ,
						·
D	$\triangleleft$	the drawings,	sheets/fig _	1/7-7/7	_, as originally filed,	
			sheets/fig _		, filed with the demand,	
			sheets/fig _		, filed with the letter of	,
			sheets/fig _		, filed with the letter of	
2. The am	nendn	nents have resulte	ed in the canc	ellation of:		
	$\Box$	the description,	pages			
		the claims,				
[		the drawings,				
		_	_			
					nendments had not been made, s e Supplemental Box (Rule 70.2)	
4. Additio	onal c	bservations, if ne	ecessary:			
						j

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 98/02964

YES

NO

1-13

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement							
1.	Statement							
	Novelty (N)	Claims		YES				
		Claims	1	NO				
	Inventive step (IS)	Claims		YES				
		Claims	2-6, 10	NO				

Claims

Claims

#### 2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

1. Document US-A-5 609 316 discloses a microscope stand, especially for a surgical microscope, with vertical and horizontal tubular supports; although the term "tubular" is not explicitly used in US-A-5 609 316, designing parts for instance 30, 34, 40a and 40b so that they are hollow, i.e. tubular, is general practice for weight-saving reasons.

Furthermore, US-A-5 609 316 discloses an elastomeric pressure pad (22; column 2, line 47) which is placed between the support parts (24) and the base and acts as an absorbing layer.

One of the variants specified in the claim is therefore anticipated. Consequently, Claim 1 does not meet the requirements of PCT Article 33(2).

2. The features of Claims 2, 4 and 5 are known per se from DE-A-42 14 858, those of Claim 6 from CH-A-625 057 and those of Claim 10 from US-A-3 637 233. The features of Claim 3 are well known to a person skilled in the art of winding methods. Consequently, these claims do not contain any inventive features (PCT Article 33(3)).

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.